

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平5-344022

(43)公開日 平成5年 (1993) 12月24日

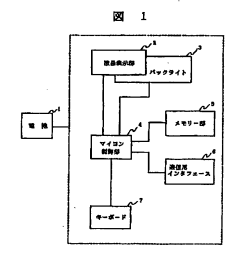
(51) Int. C1. ⁵ 1104B 1/38 C06F 1/32	識別配号	庁内整理番号 7170-5K	FI			技術表示箇所
13/00	353 Z	7368-5B				
		7165-5B	G06F	1/00	332 B	
		8020-5K	H04L 1	13/00	317	
		審查請求 未	彩水龍 水航	[の数1 (全 4	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平4-150381		(71)出願人	00000510	8	
				株式会社	日立製作	所
(22) 出願日	平成4年(1992)6月10		東京都千	代田区神	田駿河台四丁目6番地	
			(72)発明者	育 林 武市		
						平町大字富田800番地株
	•					栃木工場内
	•		(72)発明者		-	
						平町大字富田800番地株
						栃木工場内
		ļ	(72)発明者			
						平町大字富田800番地株
		İ				栃木工場内
		. 1	(74)代理人	、弁理士	小川 勝	男
		·				

(54) 【発明の名称】携帯型データ通信装置

(57)【要約】

【目的】携帯型データ通信装置に関するものであり、データ通信中にバックライトを消灯させ、電池寿命を延長させ、かつ、バックライトの消灯/点灯によりデータ通信の開始/終了の判断を容易にする。

【構成】バックライト3を備えた液晶表示部2、キーボード部7、マイコン制御部4、メモリー部5、通信用インタフエース6、及び電池1によって構成され、液晶表示部2、キーボード部7、マイコン制御部4、メモリー部5、及び通信用インタフェース6は同一電池1により主電源を構成される。



【特許請求の籐囲】

【請求項1】電源を電池で供給し、バックライトを備え た液晶表示部、キーボード部、マイコン制御部、メモリ 一部、及び通信用インタフェースを備えた携帯型データ 通信装置において、前記バックライトを点灯中に前記通 信用インタフェースで通信を行うとき、前記マイコン制 御部により通信を開始すると同時に前記バックライトが 消灯し、通信が終了したときに、再び前記パックライト が点灯することを特徴とする携帯型データ通信装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は携帯型データ通信装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】一般的に電源を電池で供給する携帯型デ ータ通信装置は、液晶表示部、キーボード部、マイコン **制御部、メモリー部、及び通信用インタフェースから構** 成されており、また、液晶表示部についてはバックライ ト付きのものが多い。

【0003】このような携帯型データ通信装置として は、特開昭63-171823 データ伝送装置があ り、また、バックライトの制御方法としては、特開平1 -237810 パックライト自動点灯、消灯装置で示 されるようにキー入力を監視して、キー入力がないと き、バックライトを消灯するものが知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし従来の携帯型デ ータ通信装置では、キー入力時のバックライトの制御に ついて考慮しているが、データ通信中のバックライトの 制御を考慮していなかった。 このため、 バックライト点 灯時にデータ通信を行うと、通信用インタフェース側と バックライト側に同時に電力を供給するため、電池寿命 が短くなってしまうという欠点があった。また、いつデ 一夕通信が終了したか、わかりにくいという問題もあっ た。

【0005】本発明の目的は、データ通信時にバックラ イトを消灯させ、データ通信終了後に再び点灯させるこ とにより、電池寿命を延長させることを目的とする。ま た、バックライトの消灯/点灯により、データ通信の開 始/終了を使用者が把握しやすくすることを目的とす る。

[0006]

(課題を解決するための手段) 上記目的は、マイコンに よって液晶のパックライトの点灯/消灯を制御できるよ うにし、データ通信時に前記バックライトを消灯させ、 データ通信終了後に再び前記バックライトを点灯させる ことにより達成される。

[0007]

【作用】データ通信開始から終了まで完全にバックライ トを消灯させるので、消費電力が節電され、電池寿命の 50 【符号の説明】

延長が図れる。また、バックライトの消灯/点灯によ り、データ通信の開始/終了が把握しやすくなる。 [0008]

【実施例】以下、本発明の実施例の図面を用いて説明す る。図1に本発明の実施例を構成を示す。この携帯型デ ータ通信装置はバックライト3を備えた液晶表示部2、 キーポード部7、マイコン制御部4、メモリー部5、通 信用インタフェース6、及び電池1によって構成され る。液晶表示部2、キーボード部7、マイコン制御部

10 4、メモリー部5、及び通信用インタフェース6は同一 電池1により主電源を供給される。マイコン制御部4は メモリー部5に格納されたプログラムによって助作を行 い、液晶表示部2、キーボード部7、及び通信用インタ フェース6を制御する。マイコン制御部4はバックライ ト3の電源をON/OFFする手段を持ち、前記パック ライト3を点灯/消灯することができる。

【0009】図2によって本発明の制御方法を説明す る。この制御方法はマイコン制御部4がメモリー部5に 格納されたプログラムによって動作することにより実現 20 される。以下、制御方法の手順を示す。データ通信手順 を開始後、まずパックライト点灯フラグをリセットする (11)。その後、バックライト3が点灯しているかど うかチェックを行い(12)、点灯していたならばバッ クライト点灯フラグをセットする(13)。以上の動作 により、データ通信前にバックライトが点灯していたか どうかをメモリ部5に記憶する。その後、バックライト 3を消灯させる(14)。既にパックライト3が消灯し ていたならば何も行わない。次に、データ通信を行う (15)。データ通信には送信と受信とがあり、以下、

30 送信動作及び受信動作について説明する。送信は、あら かじめキーポード部7より入力され、マイコン制御部4 によりメモリー部5に格納されたデータを通信用インタ フェース6を介し、外部機器に出力する。受信は、通信 用インタフェース6を介し、外部機器から入力されたデ ータをメモリー部5に格納する。データ通信終了後、バ ックライト点灯フラグがセットされているかどうかメモ リー部5をチェックし(16)、セットされていたなら ばデータ通信前に前記パックライト3が点灯していたこ とになるので、前記パックライト3を再び点灯させる

[0010]

40 (17).

【発明の効果】 データ通信開始から終了まで完全にバッ クライトを消灯させるので、消費電力が節電され、電池 **寿命の延長が図れる。また、バックライトの消灯/点灯** により、データ通信の開始/終了が把握しやすくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すブロック図である。 【図2】本発明の制御方法を示すフローチャートであ る。

3

1…電池、

2…液晶表示部、

3…パックライト、

4…マイコン制御部、

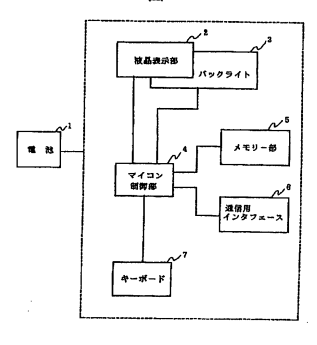
5…メモリー部

6…通信用インタフェース、

7…キーボード部。

【図1】

図 1

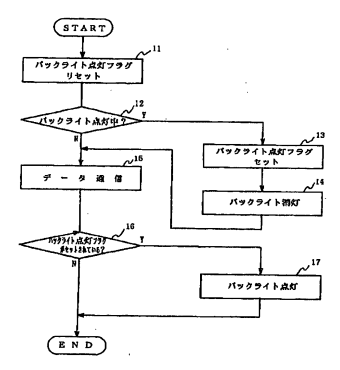


5

6

【図2】

図 2



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵

庁内整理番号 識別記号

F I

技術表示箇所

G06F 15/02

H 0 4 L 29/12

305 F 7343-5L